EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

PUBLICATION DATE

: 55163868

20-12-80

APPLICATION DATE

08-06-79

APPLICATION NUMBER

54071117

APPLICANT : FUJITSU LTD;

INVENTOR : SUGIURA RIKIO;

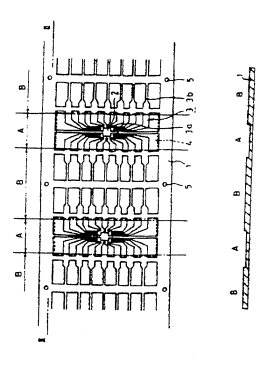
INT.CL.

: H01L 23/48

TITLE

: LEAD FRAME AND SEMICONDUCTOR

DEVICE USING THE SAME



PURPOSE: To enhance the strength of an external connector in a lead frame of a resin molded semiconductor device and increase the density of a chip connector by forming thin. chip carrying base of the lead frame and thin lead terminal formed therearound and thick external connecting lead terminal:

CONSTITUTION: A guide-hole-5 is perforated at a metallic plate, and thin and thick portions A and B are formed by pressing. Then, a chip carrying base 2 and a lead terminal 3 are formed on the lead frame 1 by stamping. The semiconductor chip is carried on a chip carrying base 2, wire bonded to the lead terminal 3, and clamped from both front and rear surfaces of the molding frame, resin is filled to seal the semiconductor device.

COPYRIGHT: (C)1980, JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭55—163868

⑤ Int. Cl.³H 01 L 23/48

識別記号

庁内整理番号 7357-5F 砂公開 昭和55年(1980)12月20日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

動りードフレームおよびこれを用いた半導体装置

②特 願 昭54-71117

20出 願 昭54(1979)6月8日

⑩発 明 者 青木強

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑩発 明 者 窪田昭弘

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑫発 明 者 山内修

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑩発 明 者 杉浦力夫

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 組 🕾

1 発明の名称

リードフレームおよびこれを用いた

半導体装置

2 特許請求の範囲

1 樹脂對止型半導体装置のチップ搭数ペース およびリード端子を形成するためのリードフレー ムにおいて、樹脂對止部内に位置すべきチップ搭 載ペースおよびその周囲のリード端子のチップ接 続リード部を形成するための薄肉部およびリード 嫌子の外部接続リード部を形成するための庫内部 を有することを特徴とするリードフレーム。

2 樹脂對止型半導体装置において、樹脂對止部内のテップ搭載ペースおよびその周囲のリード端子のチップ接続リード部の肉厚が樹脂對止部外側に露出したリード端子の外部接続リード部の肉厚より薄いことを特数とする半導体

3. 発明の詳細な説明

本発明は樹脂對止型半導体装置およびとれを形成するためのリードフレームの改良に関するもの

である。

樹脂對止型半導体装置を形成するためのリード フレームは半導体業子であるチップを接合するチ ップ搭載ペース(ステージ)およびその周囲の多 数のリード端子(外部接続端子)により構成され、 多数の半導体装置を連続的に製造するために通常 1 枚のリードフレーム内に多数のチップ搭載ペー スシよびその周囲のリード端子群が連続して配列 される。近年、半導体装置の機能の増大に伴えい リード端子数が増加しさらに装置の小型化の要求 30 により半導体装置のチップ搭載ペース周囲近傍の リード端子のチップ接続リード部を極めて高密度 に形成しなければならない。 ブレス機の打抜き加 工によりリードフレームのチップ搭載ペースおよ びリード端子を切断形成する場合、打抜き可能を 最小間隔は、通常、材料の板厚の 10~12 倍であ る。従って、高密度のリード端子をリードフレー ムに打抜き加工するにはリードフレームの板厚を 非常に得くしなければならない。しかしながら、

2 字加入 5 字剪版

20 リード端子の外部接続リード部はプリント板のス

4

(2)

ルーホール等に挿入され半導体装置自体を支持するため、ある程度以上の没度を有していなければならない。従って、リードフレームの板厚を薄くすると必要を強度が得られなくなるという問題が生ずる。

本発明は上記の点に鑑みなされたものであって、パッケージ本体外側に露出するリード端子の外部接続リード部の強度を所定値以上に保ちかつパッケージ本体内部のリード端子のチップ接続リード部を高密度に形成できるようなリードフレームの提供を目的とする。このため本発明に係るリード選子のチップ接続リード部を形成するための厚肉部を有している。

以下、図面に基いて本発明の実施例について説 明する。

第1図は本発明に係るリードフレームの一実施 例の部分平面図である。リードフレーム1はチップ搭載ペース2 およびその周囲の多数のリード端

13)

ムを用いた半導体装置の製造過程の一例を順番に 説明する。まず、リードフレーム』の業材となる 金属板 1′にガイド孔 5を箏設する(a図)。次に ブレス加工により金属板1′の袋裏からブレス型枠 でクランブし薄肉部Aおよび厚肉部Bを形成する。 このとき金属板 1′の薄肉部 Aの両側から金属素材 6 が押出される(b図)。次にこの押出された金 属業材 6 を切断する(c図)。続いて通常の打抜 き工程に従ってこの金属板1′を用いてリードフレ ーム 1 を打抜き加工する (d 図)。 次にリードフ レーム1のチップ搭載ベース上に半導体業子を搭 載し各リード端子とワイヤポンディングした後、 この部分をモールド型枠により表裏からクランブ し樹脂を注入して樹脂對止してパッケージ本体ギ を形成する(• 図)。さらに通常の切断工程、マ ーキング工程、仕上げ工程等を経て半導体装置が 完成する。とのようにして製造した半導体装置の 断面図を第4図に示す。チップ搭載ペース2上に チップ7が接合されワイヤ8を介してチップ接続 リード部3mと結線される。

特開昭 55-163858 (2)

子3を打抜き形成したものである。リード増子3はテップ搭散ペース2の近傍周囲のチップ接続リード部3a および点聴で示した樹脂封止部の外の外部接続リード部3b により構成される。リードフレーム1の外枠には移動用のガイド孔にお助けられる。このリードフレーム1は第2回の部のカケップを映っては樹脂對止部4内に位置すべきチップを表明ード部3a を形成する部分である。

以上のような構成のリードフレーム 1 は各リード端子3 のチップ接続リード部3 a が薄肉部 A内で形成されるため多数のリード端子を高密度に打抜き加工できたものである。また、樹脂對止部リの外側のリード端子3 の外部接続リード部3b は厚肉部B内で形成されるため充分大きな強度を有している。

20 次に第3回に基いて本発明に係るリードフレー

15

(4)

以上のような半導体装置は樹脂對止部 4 内のリード湾子のチョブ接続リード部 3 a の内厚が薄く、樹脂對止部 4 の外側のリード端子の外部接続リード部 3 b の内厚が厚いためリード端子を樹脂對止部内に高密度に収容でき従って多数のリード端子を有する半導体装置を小型化することができ、しかもその機関は充分強く保つことができる。

なお、以上のようなリードフレーム構成にあっては、チャブ搭載ペースおよびその周囲のリード 端子のチャブ接続リード部は肉厚が薄い。 したがってこれらの部分は機械的強度が低く、特にリード端子のチャブ接続リード部はより変形し易く、 半導体架子から導出されたリード線の接続を困難としてしまう可能性が多い。

15 そとで本発明においては、第5図に示される如く、リードフレームの、チップ搭載ペース2の周囲に配置されるリード端子のチップ接続リード部3aの相互間を補助フレーム11にて橋格状に連続したものとして形成することも提案する。かかる

窓 補助フレーム 11 の存在により、チップ接続リード

20

JC.

15

21

(6)

(5)

部3a は変形し難く相互の間隔は保持される。したがって、半導体集子から導出されたリード線の、 該チップ接続リード部への接続は容易に行なりと とができる。補助フレーム11は、前記リード線 の接続が終了した後、切断除去される。

4、図面の簡単な説明

第1回は本発明に係るリードフレームの一実施例の部分平面図、第2回は第1回のエーエ断而図、第3回は本発明に係るリードフレームの形成過程を履発に示す部分平面図、第4回は本発明に係る半導体バッケージの断面図、第5回は本発明に係るリードフレームの他の実施例を示す部分平面図である。

1 ……リードフレーム

2 ……チップ搭載ペース

3 ……リード端子

うぁ……チップ接続リード部

3 b ……外部接続リード部

4 ……樹脂對止部

A ··· · · · 薄 肉 部

(7)

特開昭55-163868 (3)

20

₿……厚肉部。

,

符 許 出 顧 人

特許出額代理人

10 富士通株式会社

弁理士 育 木 朋

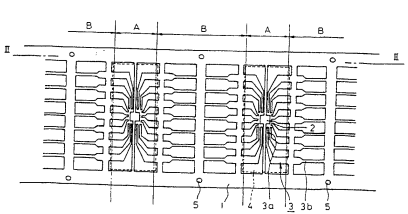
^{弁理士} 内 田 拳 男 15

弁理士 山 口 昭 之

20

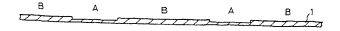
(8)

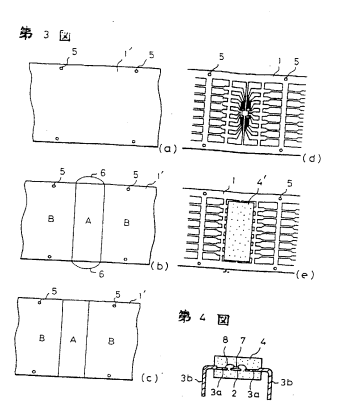
第 1 図



15

都 2 項





特開昭 55-163858 (4)



